Technical service system with remotely updated system software

Patent number:

DE19531121

Publication date:

1997-02-27

Inventor:

BOSTROEM OLAF (DE); FREESE HEIKO (DE)

Applicant:

BOSTROEM OLAF (DE)

Classification;

- international: GO

G06F9/445; G11B15/02; H04H60/13; H04H60/25; H04N5/44; H04N5/782; H04N7/088; H04H20/28; H04H20/86; H04H60/16; H04H60/37; H04H60/47; H04H60/65; G06F9/445; G11B15/02; H04H1/00; H04H1/02; H04N5/44; H04N5/782; H04N7/087; (IPC1-

7): H04N7/025; G11B27/36

- european:

H04H60/13; G06F9/445E; G11B15/02P; H04H1/02;

H04H60/25; H04N5/44; H04N5/782; H04N7/088P

Application number: DE19951031121 19950824 Priority number(s): DE19951031121 19950824

Report a data error here

Abstract of DE19531121

The system includes a digital data telegram, distributed over a suitable medium, such as a satellite, a blanking interval of a TV signal, a digital video broadcast or RDS, for updating an operating system software of an image and sound recording and reproduction device, as well as for micro-processor controlled devices by means of remote programming. The digital data telegram contains the system-related data words and the additional information for the active use of the devices, preferably video recorders and TVs, addressed by remote addressing. There are further data words in the data telegram which may contain a master table for a broadcaster identification, indicators for advertisements, or data for the actualization of the time and date in the device. US/

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Offenlegungsschrift [®] DE 195 31 121 A 1

(51) Int. Cl.6: H 04 N 7/025 G 11 B 27/36



PATENTAMT

195 31 121.3 Aktenzeichen: 24. 8.95 Anmeldetag: 27. 2.97 Offenlegungstag:

(71) Anmelder:

Boström, Olaf, 22529 Hamburg, DE

72 Erfinder:

Boström, Olaf, 22529 Hamburg, DE; Freese, Heiko, 25451 Quickborn, DE

- (54) Technisches System mit Dienstcharakter zur Fernprogrammierung, Fernadressierung und Fernsteuerung von Videorekordern, Fernseh- und multimediafähigen Geräten
- In zunehmendem Maße verbinden sich Fernseh- und Computertechnik zu Multimedia-Systemen. Die Innovations-Zyklen werden dabei immer kürzer.

Die Betriebssysteme in den Geräten sind statisch programmiert. Neuerungen und Weiterentwicklungen können daher nicht berücksichtigt werden. Die Alternative für den Nutzer ist, sein Gerät mit veralteter Software weiter zu betreiben oder sich ein neues Gerät anzuschaffen.

Das nachfolgend beschriebene technische System mit Dienstcharakter ermöglicht eine Aktualisierung der Betriebssystem-Software vorzugsweise von Fernseh- und Videogeräten und/oder multimediafähigen Geräten mittels Fernprogrammierung.

Von einer Zentrale werden über ein geeignetes Verteilmedium Geräte mit entsprechenden Empfangs- und Decoder-Modulen fernprogrammiert. Durch Fernadressierbarkeit ist es zudem möglich, einzelne Decoder oder Gruppen von Decodern gezielt anzusprechen.

Über das System lassen sich zusätzlich weitere nützliche programmbegleitende Informationen zu den TV-Programmen übertragen, u. a. eine Kennung für Werbung.

Beschreibung

In zunehmendem Maße verbinden sich Fernseh- und Computertechnik zu Multimedia-Systemen. Die Betriebssysteme in derartigen Geräten sind statisch programmiert.

Neuerungen und Weiterentwicklungen können daher nicht berücksichtigt werden.

Angesichts der kurzen Innovations-Zyklen steht ein mit veralteter Betriebssystem-Software weiterzubetreiben oder sich ein neues Gerät anzuschaffen.

Die Erfindung bezieht sich auf ein technisches System mit Dienstcharakter der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 näher bezeichneten Lösung, indem updates 15 der Betriebssoftware von Fernseh-, Video- oder multimediafähigen Geräten fernprogrammiert werden.

Dabei werden von der Dienstleistungszentrale über ein Verteilmedium - hier vorzugsweise die vertikale Austastlücke - Geräte mit entsprechendem Empfangs- 20 und Decoder-Modul selektiv angesprochen. Jedes einzelne Empfangs- und Decoder-Modul ist adressierbar. Es können auf diese Weise gezielt einzelne Geräte, Gruppen von Geräten oder auch alle Geräte fernadressiert werden.

Ist ein Gerät erreicht, kann ihm ein Update der vorhandenen oder eine vollständig neue

Betriebssystem-Software fernprogrammiert werden. Auf diese Weise können vorhandene Geräte über einen wesentlich längeren Zeitraum hinweg auf dem aktuellen 30 Stand der Technik gehalten werden.

Es ist kein System gemäß Hauptanspruch bekannt. Es sind Erfindungen bekannt, um Werbung in Fernsehprogrammen zu unterdrücken.

zur Kennzeichnung der Programmarten vorgesehen. Diese werden jedoch für die Kennzeichnung von Werbung nur von den öffentlich-rechtlichen Sendern ARD und ZDF genutzt.

Die Erfindung DE 43 03 942 A1 beschreibt ein Zu- 40 satzgerät zur Unterdrückung von Werbespots bei Fernseh- und Videoaufzeichnungen. Nachteilig bei dieser Erfindung ist, daß die Geräte über eine externe Infrarot-Fernbedienung erfolgt. Die vorliegende Anmeldung und Decodern aus. Nachteilig bei der Erfindung ist ferner die Nutzung der Kurzwelle als Verteilmedium für das Signal, da hier mit Fehlauslösungen durch Schwund (Fading) und atmosphärische Störungen zu rechnen ist. tragung des Signals in der vertikalen Austastlücke eines Fernsehkanals behoben. Als Nachteil DE 43 03 942 A1 ist schließlich anzusehen, daß weder für die Struktur des Signals (analog/digital?) noch des Datentelegramms erfindungsmäßig eine Lösung aufge- 55 zeigt wird.

In der Patentschrift DE 41 06 246 C1 wird eine Elektronik zur Ausblendung von Werbung beschrieben. Die Erfindung ermöglicht das Abspeichern von Vor- und Nachspännen der Sender, welche, Beginn und Ende von 60 Werbung charakterisieren. Durch den laufenden Vergleich des Fernsehprogramms mit den gespeicherten Bildmustern ist es möglich. Werbeblöcke zu identifizieren und dann zu unterdrücken. Nachteilig bei dieser Lösung ist den hohe Aufwand an Hard- und Software 65 bei den Endgeräten (TV-Geräte, Videorecorder), der eine wirtschaftliche Nutzung erschwert.

Nachteilig ist weiterhin, daß jede Änderung der Wer-

be-Vor- und Nachspänne durch die Sender (was relativ häufig vorkommt) dazu führt, daß die Erkennung nicht mehr funktioniert bzw. daß die neuen Bildmuster vom System erst "gelernt" werden müssen. Der Vorteil der 5 Erfindung gemäß Anspruch 4 liegt darin, daß die Kennsignale für Werbung nicht durch eine komplexe Elektronik sondern durch Menschen mit ihrem nahezu unbegrenzten Assoziationsvermögen erzeugt werden. Vorteilhaft für die wirtschaftliche Verwertbarkeit ist ferner. Anwender schon bald von der Alternative, sein Gerät 10 daß es die Philosophie des technischen Systems mit Dienstcharakter ist, den Aufwand an der Quelle bei der Signalerzeugung eher groß, dafür den Aufwand in der Senke bei den Endgeräten sehr klein zu halten. Empfänger-/Decoder-Module lassen sich nach heutigem Stand der Technik in einem einzigen Chip integrieren, dessen Stückpreis bei Massenfertigung entsprechend niedrig

> Ein System zur Fernadressierung von Videogeräten für RDS bzw. VPS ist aus der DE-OS 42 03 021 A1 bekannt. In dieser ist eine Einrichtung beschrieben, mittels RDS- oder VPS-Signalen Gruppen von Aufzeichnungsgeräten fernzusteuern. Die Schrift bezieht sich jedoch auf einen Dienst für autorisierte Abonnenten im Rahmen einer geschlossenen Benutzergruppe. Nachteilig bei der beschriebenen Lösung ist, daß sie nur einem beschränkten Teilnehmerkreis zur Verfügung steht und nicht von allen Fernsehteilnehmern nutzbar ist.

Es ist ein Verfahren zur Auswahl eines Programms, nicht nach Sender, sondern nach gewünschter Programmgattung, aus dem Digitalen Satellitenrundfunk (DSR) bekannt. Hier wird seitens der Telekom ein Paket von 16 digitalen Hörfunkprogrammen via Satellit verteilt und in die Kabelnetze eingespeist. An dem speziellen Empfangs-Decoder lassen sich die Radioprogramme Im VPS (Video Programm System) sind Datenwörter 35 nach Kriterien wie Klassik, Popmusik, Nachrichten usw. auswählen.

Aufgabe der Erfindung ist es, allen Teilnehmern am Fernsehdienst eine aktive Nutzung des Mediums Fernsehen jeweils auf dem neusten Stand der Technik zur Verfügung zu stellen. Diese Aufgabe löst ein technisches System mit Dienstcharakter. Der neuste Stand der Technik wird gemäß Hauptanspruch dadurch erreicht, daß Geräte mit updates der Betriebssystem-Software oder völlig neuer Betriebssystem Software von einer geht von fest in den Geräten integrierten Empfängern 45 Zentrale fernprogrammiert werden können. Mit der Ausführungsform gem. Patentanspruch 1 wird erreicht, daß genormte Datentelegramme erzeugt werden. Fig. 1 zeigt deren Aufbau.

Vorteilhafte Weiterbildungsmöglichkeiten dieses Sy-Dieser Nachteil wird erfindungsmäßig durch die Über- 50 stems sind in den Kennzeichen der Unteransprüche 2... 4 beschrieben. Von besonderem Vorteil ist hier, daß mehrere Programme dabei in fast Echtzeitsteuerung unterstützt werden. Neben der Betriebssystem-Software gemäß der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 näher bezeichnet Art lassen sich zusätzlich für den Fernsehzuschauer nützliche programmbegleitende Informationen übertragen. Vorteilhafte Weiterbildungsmöglichkeiten gem. Unteransprüchen 2 ... 4 sind im Einzelnen:

Eine Mastertabelle, hier als Video Sender Kennung (VSK) bezeichnet (Fig. 2). In dieser werden die Sender bestimmten festen Programmplätzen (Kanälen) zugeordnet. Diese Tabelle ist notwendig, damit sichergestellt ist, daß bestimmte Informationen gezielt einem bestimmten Sender bzw. Programm zugeordnet werden können. Die Mastertabelle kann von der Zentrale aus per Fernprogrammierung jederzeit aktualisiert werden, wenn z. B. neue Programme hinzukommen. In seiner

DE 100 01 121 111

Ausgestaltung bietet die Mastertabelle weiterhin den Vorteil, daß mit ihrer Hilfe eine automatische Grundeinstellung von Geräten bei ihrer Inbetriebnahme realisiert werden kann. Die Senderkennung läßt sich auf einem Display am Gerät oder auf dem Bildschirm anzeigen bzw. einblenden.

das Signal und der Us am Antenneneingang gung steht. Die Verb vertikalen Austastlücken vertikalen Austastlücken bzw. einblenden.

Die Inhalte der Datentelegramme werden von den Mitarbeitern der Zentrale generiert. Im Einzelnen werden dabei folgende Informationen erstellt:

- updates von Betriebssystem-Software
- updates der Mastertabelle (Sender/Kanäle)
- eine aktuelle Programmarten-Kennung Werbung. Diese wird in Echtzeit erzeugt, indem Mitarbeiter in der Zentrale die Fernsehprogramme fortlaufend beobachten und bei Werbung "von Hand per Tastendruck" das Steuersignal auslösen.

— Daten für ein Programmnavigations-System.

Die Programmpunkte und Themen aller relevanten
Fernsehsender werden von Mitarbeitern anhand
der Programmvorschauen der Sender kategorisiert
und klassifiziert. Mit Hilfe dieser Informationen
kann der Fernsehzuschauer durch das Programmangebot "navigieren" und ohne Zapping oder umständliches Suchen in Programmzeitschriften gezielt eine von im gewünschte Programmgattung
(z. B. Spielfilm, Nachrichten, Sport usw.) selektieren.

Darüber hinaus kann der Zuschauer seinen Videorecorder themenbezogen programmieren. Beispielsweise kann ein Videorecorder immer dann in Aufnahme geschaltet werden, wenn die Kennung z. B. einen Beitrag Medizin oder Recht signalisiert.

- Eine Jugendschutz-Kennung, mit der Sendungen mit Darstellung von Gewalt, Pornographie oder 35 anderen für Jugendliche nicht geeigneten Inhalten markiert werden. Bei entsprechender Programmierung durch verantwortungsbewußte Eltern lassen sich derartig codierte Sendungen im Fernsehgerät nicht wiedergeben und auf einem Videorecorder 40 nicht aufzeichnen.
- Eine Kennung zur Sicherung der Programmqualität.

Die Ministerpräsidenten der Länder planen angesichts der ausufernden Programmflut minderwertigen Inhalts zur Sicherung der Programmqualität eine sog. "Stiftung-Medientest". In seiner Ausgestaltung stellt die Erfindung ein ideales Instrument zur künftigen Verbreitung solcher Qualitätsparameter zur Verfügung.

— Uhrzeit und Datum werden von einem Zeitnormal übernommen und direkt in das Datentelegramm eingeschleift. Mit Hilfe dieses Codes können Uhren in Geräten exakt synchronisiert werden. Die Umschaltung zwischen Winter- und Sommerzeit erfolgt automatisch. Eine manuelle Programmierung ist nicht mehr notwendig.

Die Ausführungsform gemäß Kennzeichen des Patentanspruchs 5 ermöglicht die Verteilung der digitalen 60 Fernwirk-Datentelegramme bundesweit flächendekkend zu beliebig vielen Teilnehmern von einem einzigen Standort aus. Als Verteilmedium dient vorzugsweise die vertikale Austastlücke eines Fernsehkanals und in dieser wiederum vorzugsweise eine Zeile im Videotext. 65 Wegen der Kompatibilität wird das Datenformat und die Datenrate des Videotext übernommen. Vorteilhaft bei dieser Lösung ist die extrem hohe Störsicherheit für

das Signal und der Umstand, daß das Signal unmittelbar am Antenneneingang eines jeden Gerätes zur Verfügung steht. Die Verbreitung des Signals ist parallel zur vertikalen Austastlücke auch über andere Medien möglich und vorgesehen.

über Satellit, über Langwelle, im RDS des UKW-Hörrundfunks sowie über die Datenströme des künftigen digitalen Fernsehens DVB bzw. digitalen Rundfunks DAB.

Das Kennzeichen des Patentanspruchs 6 zeigt eine Ausführungsform als eine Integration eines Empfänger-/Decoder-Moduls in Geräten. In einer weiteren möglichen Ausführungsform ist das Empfänger-/Decoder-Modul über eine genormte Geräteschnittstelle mit dem zu steuernden Gerät verbunden.

laufend beobachten und bei Werbung "von Hand per Tastendruck" das Steuersignal auslösen.

— Daten für ein Programmnavigations-System.

Die Programmpunkte und Themen aller relevanten Fernsehsender werden von Mitarbeitern anhand der Programmvorschauen der Sender kategorisiert und klassifiziert. Mit Hilfe dieser Informationen

Das System liefert gute Voraussetzungen für eine offene Massenanwendung hinsichtlich seiner Akzeptanz durch die Nutzer. Dabei eröffnen sich völlig neue Funktionalitäten zur Steigerung des Gebrauchswertes solcher Geräte.

Patentansprüche

- 1. Technisches System mit Dienstcharakter gekennzeichnet durch ein über ein geeignetes Verteilmedium (gem. Unteranspruch 5) verbreitetes digitales Datentelegramm zur Aktualisierung der Betriebssystem-Software von Bild- und Ton- Aufzeichnungs- und Wiedergabegeräten sowie von microprozessorgesteuerten Geräten mittels Fernprogrammierung.
- 2. Das technische System nach Anspruch 1 ist gekennzeichnet durch ein digitales Datentelegramm, das neben systembedingten Datenwörtern Zusatzinformationen für die aktive Nutzung der mittels Fernadressierung angesprochenen Geräte — vorzugsweise Video- und Fernsehgeräte — enthält.
- 3. Technisches System nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch weitere Datenwörter innerhalb des Datentelegramms, die eine Mastertabelle zur Senderidentifikation enthält.
- 4. Technisches System nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch weitere Datenwörter innerhalb des Datentelegramms mit programmbegleitenden Informationen zu den Fernsehprogrammen (nachfolgend mit Kennung bezeichnet):
 - Kennung zur Kennzeichnung von Werbung im Rahmenprogramm
 - Programmavigationssystem mit Programmarten- und Themen-Kennungen
 - Jugendschutz-Kennung zur Kennzeichnung von Programmen mit Altersfreigaben
 - Kennung zur Sicherung der Qualität im Programmangebot ("Stiftung Medientest")
 - automatische Synchronisation von Datum und Uhrzeit.
- 5. Technisches System nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch die flächendeckende Verteilung des digitalen Datentelegramms über die Verteilmedien:
 - Satellit
 - die vertikale Austastlücke von TV-Kanälen

4

DE in den Zeilen für VPS (Video Programm System), in Datenzeilen oder in Prüfzeilen - im Datenstrom des digitalen Fernsehens DVB (Digital Video Broadcast) - Langwelle - im RDS (Radio Daten System) des UKW-Hörfunk - im Datenstrom des digitalen Hörfunks DAB (Digital Audio Broadcast). 6. Technisches System nach Anspruch 1, gekenn- 10 zeichnet durch ein Empfangs- und Decoder-Modul, welches in Fernsehgeräten, Videorecordern und multimediafähigen Geräten integriert ist oder mit diesen über eine Geräteschnittstelle fest verbunden ist und das die digitalen Schaltimpulse empfängt 15 und in Schaltbefehle für diese Geräte umsetzt. 7. Der Dienstcharakter nach Anspruch 1 ist dadurch gekennzeichnet, daß die Datentelegramme zentral in einer Dienstleistungszentrale von Mitarbeitern erzeugt werden. Zeitkritische Datenwörter - hier insbesondere die Werbe-Kennung (Anspruch 4) — werden von den Mitarbeitern von Hand ausgelöst. Die Mitarbeiter beobachten fortlaufend die Programme auf Monitoren und Markieren Anfang und Ende von Werbe- 25 sendungen im jeweiligen TV-Programm durch Tastendruck, der die entsprechenden Steuersignale auslöst. Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

30

35

40

45

55

60

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: **DE 195 31 121 A1 H 04 N 7/025**27. Februar 1997

entsprechend

Programmindex der VSK-Tabelle

Fig. 1

24 BIT - CODE					
Starti 0	oit = Beginn Datenpake	<i>bit</i> 1 t			
100 101	erung = Normalbetrieb = Synchronisation = Uhrzeit = Senderkennung (V = Programmartenker = Themenkennung = Dekodersteuerung = System	nnung			
Syste 00 01 10 11	em = entsperren = sperren = zeitkritische Daten = normale Übertragu				
Adres 00 01 10 11	ssen / Daten 1 = Adressen HIGH = Adressen LOW = Daten HIGH = Daten LOW	7-8			
Dater	1 (8-bit)	9-16			
Daten	2 (4-bit)	17-20			
frei 0 1	= unbenutzt = unbenutzt	21			
Schal 0 1	tung = EIN = AUS	22			
Paritä 1	it = Parität gerade	23			
Stopt 1	oit = Ende Datenpaket	24			

Das Datenpaket für die Senderkennung ist wie folgt aufgebaut:

Bit 9-16	
0000:0000 0000:0001 0000:0010 0000:0100 0000:0101 0000:1010 0000:1001 0000:1011 0111:0110 0111:1001 0010:0000 0010:0011 0001:1010 0001:1010 0001:0010 0001:0010 0001:0001 0000:1100 0001:1010	= unbenutzt = ARD = ZDF = RTL = SAT1 = PRO7 = Kabel 1 = RTL 2 = Vox = 3SAT = VIVA = MDR 3 = ORB 3 = Hessen 3 = Nord 3 = Südwest 3 = Bayern 3 = West 3 = DSF = Eurosport

Senderkennung

INDEX

Kindersicherung Bit 17-19

000	= keine Angaben
001	= frei ab 6 Jahren
010	= frei ab 12 Jahren
011	= frei ab 16 Jahren
100	= frei ab 18 Jahren
111	= indiziert

Programmunterscheidung Bit 20

0	= Rahmenprogramm
1	= Werbung

Tabelle 3

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 195 31 121 A1 H 04 N 7/025 27. Februar 1997

Video Sender Kennung (VSK)

	Benutzer programmiert		VSK - Zentrale programmiert				
Adresse Byte	1-2 Kanal	3-4 Programm Platz	5-15 Senderkennung max. 11 Zeichen	16 Code	17 Kinder Sicherung	18 Programm Kennung	19-31 Frei
0	2	1	ARD	0000:0001			
32	4	2	ZDF	0000:0010			
64	78	5	RTL	0000:0011			
96	99	6	SAT1	0000:0100			
128	3	9	PRO7	0000:0101			
160	6	4	RTL2	0000:0110			
192	97	7	Kabel1	0000:0111			
			**				

Tabelle 1

Hierbei wird von der Sendezentrale die Zuordnung der Senderkennungen an die Adressen (Byte) festgelegt.

					Tabelle 2
Beispiel :					
Adresse	64 - 95 96 -127 128 -159 160 - 191	= = =	RTL SAT1 PRO7 RTL2	0000:0011 0000:0100 0000:0101 0000:0110	

Die Mastertabelle kann in einen FLASH MEMORY gespeichert werden. Ein FLASH MEMORY ermöglicht auch eine Vorprogrammierung mit den Senderkennungen durch die Videorecorder Hersteller. Eine Aktualisierung kann ca. 1-4 mal täglich durch die VSK-Sendezentrale erfolgen. Auch ist ein Update des Betriebsystemes auf diese Weise möglich (TV:aktiv oder aber auch Videorekorderfunktionen wie z.B. Steuerung von Zusatzgeräten).